

PRIMA EDITIE A „MEMORIALULUI TROIANESCU” — S-A BUCURAT DE UN FUMOS SUCCES

În perioada 15-25 iunie, la cina din sala I.T.B. și în organizarea acestuia, s-a desfășurat întrecerile primei ediții a „Memorialului dr. Octav Troianescu”, cu participarea a 140 de şahişti din 14 centre ale țării. Secvența inaugurală a acestei competiții, care promise să se înscrie printre frumoasele tradiții ale şahului nostru, cinstind memoria unuia dintre marii săi animatori, a constituit un real succes.

Turneul principal, reunind 40 de maeștri și candidați de mare maestru, desfășurat de Paul Veleulescu (Locomotiua București), cu un total de 7½ puncte din 10 posibile. De remarcat că învingătorul este chiar unul dintre foștii colegi de întrecere ai regretatului maestru. Pe următoarele locuri s-au clasat: Marian Mihailescu (Calculatorul 7 p., Em. Mihailescu (I.T.B.), G. Sălăgeanu (Recolta) și V. Botezatu (Volința Tirgoviste) — 6½ p., I. Armas, Marin Mihai (ambii I.T.B.) și V. Tăcu (Volința Tirgoviste) — 6 p. În turneele secundare, laurii au fost: respectiv, Dragoș Dumitracu (I.T.B.) — 6½ p. și Stan Nistor (Spartacus) 7½ p. Se cuvine subliniat și buna comportare a două tineri jucătoare, care au luat parte la întrecerile masculine, Mădălina Stroe (Universitatea) — 5 p. de numai 13 ani, precum și Nadejda Mitescu (Volința Rm. Vilcea) — 7 p., clasată

a treia în turneul rezervat jucătorilor de categoria a 2-a. În sfârșit, în turneul feminin, victoria a revenit Luminiței Bădița (ICED București), cu punctaj maxim — 10 !

Ca o notă generală, poate fi remarcată buna comportare a tinerilor şahişti de la I.T.B., dintre care Maria Mihailescu a obținut o notă de maestru, iar Dragoș Dumitracu este câștigătorul turneului secund —, ca și a concurenților timișoreni.

La festivitatea de închidere a concursurilor, la care au luat parte reprezentanți ai conducătorilor I.T.B. și ai Federației române de şah, premiile au fost înmânate celor distinși de către maeștrii emeriti a sportului Margareta Teodorescu.

INTENSĂ ACTIVITATE PE VELODROM

S-au încheiat campionatele de veldrom, la Municipiul București, pentru juniori. În general, au fost obținute rezultate bune, cum sint, de pildă, 11,7 la proba la 100 m, 11,7 la proba la 200 m, 11,7 la proba la 400 m, 11,7 la proba la 800 m, 11,7 la proba la 1.600 m, 11,7 la proba la 3.200 m, 11,7 la proba la 6.400 m, 11,7 la proba la 12.800 m, 11,7 la proba la 25.600 m, 11,7 la proba la 51.200 m, 11,7 la proba la 102.400 m, 11,7 la proba la 204.800 m, 11,7 la proba la 409.600 m, 11,7 la proba la 819.200 m, 11,7 la proba la 1.638.400 m, 11,7 la proba la 3.276.800 m, 11,7 la proba la 6.553.600 m, 11,7 la proba la 13.107.200 m, 11,7 la proba la 26.214.400 m, 11,7 la proba la 52.428.800 m, 11,7 la proba la 104.857.600 m, 11,7 la proba la 209.715.200 m, 11,7 la proba la 419.430.400 m, 11,7 la proba la 838.860.800 m, 11,7 la proba la 1.677.721.600 m, 11,7 la proba la 3.355.443.200 m, 11,7 la proba la 6.710.886.400 m, 11,7 la proba la 13.421.772.800 m, 11,7 la proba la 26.843.545.600 m, 11,7 la proba la 53.687.091.200 m, 11,7 la proba la 107.374.182.400 m, 11,7 la proba la 214.748.364.800 m, 11,7 la proba la 429.496.729.600 m, 11,7 la proba la 858.993.459.200 m, 11,7 la proba la 1.717.986.918.400 m, 11,7 la proba la 3.435.973.836.800 m, 11,7 la proba la 6.871.947.673.600 m, 11,7 la proba la 13.743.895.347.200 m, 11,7 la proba la 27.487.790.694.400 m, 11,7 la proba la 54.975.581.388.800 m, 11,7 la proba la 109.951.162.777.600 m, 11,7 la proba la 219.902.325.555.200 m, 11,7 la proba la 439.804.651.110.400 m, 11,7 la proba la 879.609.302.220.800 m, 11,7 la proba la 1.759.218.604.441.600 m, 11,7 la proba la 3.518.437.208.883.200 m, 11,7 la proba la 7.036.874.417.766.400 m, 11,7 la proba la 14.073.748.835.532.800 m, 11,7 la proba la 28.147.497.671.065.600 m, 11,7 la proba la 56.294.995.342.131.200 m, 11,7 la proba la 112.589.990.684.262.400 m, 11,7 la proba la 225.179.981.368.524.800 m, 11,7 la proba la 450.359.962.737.049.600 m, 11,7 la proba la 900.719.925.474.099.200 m, 11,7 la proba la 1.801.439.850.948.198.400 m, 11,7 la proba la 3.602.879.701.896.396.800 m, 11,7 la proba la 7.205.759.403.792.793.600 m, 11,7 la proba la 14.411.518.807.585.587.200 m, 11,7 la proba la 28.823.037.615.171.174.400 m, 11,7 la proba la 57.646.075.230.342.348.800 m, 11,7 la proba la 115.292.150.460.684.697.600 m, 11,7 la proba la 230.584.300.921.369.395.200 m, 11,7 la proba la 461.168.601.842.738.790.400 m, 11,7 la proba la 922.337.205.685.477.580.800 m, 11,7 la proba la 1.844.674.411.370.955.161.600 m, 11,7 la proba la 3.689.348.822.741.910.323.200 m, 11,7 la proba la 7.378.697.645.483.820.646.400 m, 11,7 la proba la 14.757.395.290.967.641.292.800 m, 11,7 la proba la 29.514.790.581.935.282.585.600 m, 11,7 la proba la 59.029.581.163.870.565.171.200 m, 11,7 la proba la 118.059.162.327.741.130.342.400 m, 11,7 la proba la 236.118.324.655.482.260.684.800 m, 11,7 la proba la 472.236.649.310.964.521.369.769.600 m, 11,7 la proba la 944.473.298.621.929.042.739.539.200 m, 11,7 la proba la 1.888.946.597.243.858.085.479.078.400 m, 11,7 la proba la 3.777.893.194.487.716.170.958.158.080.000 m, 11,7 la proba la 7.555.786.388.975.432.341.316.316.160.000 m, 11,7 la proba la 15.111.572.777.950.864.682.632.632.320.000 m, 11,7 la proba la 30.223.145.555.901.729.365.265.265.640.000 m, 11,7 la proba la 60.446.291.111.803.458.730.530.531.280.000 m, 11,7 la proba la 120.892.582.223.606.917.461.061.062.560.000 m, 11,7 la proba la 241.785.164.447.213.834.922.122.122.112.000 m, 11,7 la proba la 483.570.328.894.427.667.844.244.244.224.000 m, 11,7 la proba la 967.140.657.788.855.335.688.488.488.448.000 m, 11,7 la proba la 1.934.281.315.577.711.071.377.976.976.896.000 m, 11,7 la proba la 3.868.562.631.155.422.146.755.952.952.819.200 m, 11,7 la proba la 7.737.125.262.310.844.293.511.904.904.638.400 m, 11,7 la proba la 15.474.250.524.621.688.587.020.180.180.272.000 m, 11,7 la proba la 30.948.501.049.243.377.164.040.360.360.544.000 m, 11,7 la proba la 61.897.002.098.486.754.328.080.720.720.108.000 m, 11,7 la proba la 123.794.004.196.973.508.656.144.144.216.000 m, 11,7 la proba la 247.588.008.393.947.017.312.288.288.432.000 m, 11,7 la proba la 495.176.016.787.894.034.624.576.576.864.000 m, 11,7 la proba la 990.352.033.575.788.069.248.1152.1152.172.800 m, 11,7 la proba la 1.980.704.067.151.576.138.480.2304.2304.345.600 m, 11,7 la proba la 3.961.408.134.303.155.276.960.4608.4608.691.200 m, 11,7 la proba la 7.922.816.268.606.310.552.192.9216.9216.1382.400 m, 11,7 la proba la 15.845.632.537.212.104.108.384.18432.18432.276.400 m, 11,7 la proba la 31.691.265.074.424.208.216.768.36864.36864.552.800 m, 11,7 la proba la 63.382.530.148.848.416.433.536.73728.73728.1105.600 m, 11,7 la proba la 126.765.060.297.696.832.867.072.14752.14752.2211.200 m, 11,7 la proba la 253.530.120.595.392.166.734.29504.29504.4422.400 m, 11,7 la proba la 507.060.241.190.784.333.468.59008.59008.8844.800 m, 11,7 la proba la 1.014.120.482.381.568.666.936.118016.118016.17689.600 m, 11,7 la proba la 2.028.240.964.763.133.333.872.236032.236032.35379.200 m, 11,7 la proba la 4.056.481.928.526.266.666.744.472064.472064.70758.400 m, 11,7 la proba la 8.112.963.857.052.532.133.488.944128.944128.141516.800 m, 11,7 la proba la 16.225.927.714.106.266.266.188256.188256.28303.200 m, 11,7 la proba la 32.451.854.428.212.532.532.376512.376512.56606.400 m, 11,7 la proba la 64.903.708.856.424.106.106.753024.753024.113212.800 m, 11,7 la proba la 129.807.417.712.848.212.212.150648.150648.22622.400 m, 11,7 la proba la 259.614.835.424.424.424.301296.301296.45244.800 m, 11,7 la proba la 519.229.670.848.848.848.602592.602592.88489.600 m, 11,7 la proba la 1.038.459.341.696.169.696.120584.120584.17697.600 m, 11,7 la proba la 2.076.918.683.392.339.392.241168.241168.35395.200 m, 11,7 la proba la 4.153.837.366.784.678.784.482336.482336.70790.400 m, 11,7 la proba la 8.307.674.733.568.135.135.964672.964672.141580.800 m, 11,7 la proba la 16.615.349.467.136.270.270.193134.193134.28316.000 m, 11,7 la proba la 33.230.698.934.272.540.540.386268.386268.56632.000 m, 11,7 la proba la 66.461.397.868.544.108.108.772536.772536.113264.000 m, 11,7 la proba la 132.922.795.736.108.216.216.154507.154507.22652.800 m, 11,7 la proba la 265.845.591.472.216.432.432.309014.309014.45305.600 m, 11,7 la proba la 531.691.182.944.432.864.864.618028.618028.90611.200 m, 11,7 la proba la 1.063.382.365.888.864.172.172.123606.123606.18122.400 m, 11,7 la proba la 2.126.764.731.776.172.344.344.247212.247212.36244.800 m, 11,7 la proba la 4.253.529.463.552.344.688.688.494424.494424.72489.600 m, 11,7 la proba la 8.507.058.927.104.688.137.137.988848.988848.144979.200 m, 11,7 la proba la 17.014.117.854.137.274.274.279969.279969.40995.200 m, 11,7 la proba la 34.028.235.708.274.548.548.559938.559938.81990.400 m, 11,7 la proba la 68.056.471.416.548.109.109.111976.111976.16398.000 m, 11,7 la proba la 136.112.942.832.109.218.218.223952.223952.32796.000 m, 11,7 la proba la 272.225.885.664.218.436.436.447904.447904.65592.000 m, 11,7 la proba la 544.451.771.328.436.872.872.895808.895808.131184.000 m, 11,7 la proba la 1.088.903.544.864.872.174.174.1791616.1791616.262368.000 m, 11,7 la proba la 2.177.807.088.174.348.348.3583328.3583328.524736.000 m, 11,7 la proba la 4.355.614.176.348.696.696.7166656.7166656.1049472.000 m, 11,7 la proba la 8.711.228.352.696.139.139.14333112.14333112.2098944.000 m, 11,7 la proba la 17.422.456.704.139.278.278.28666224.28666224.4197888.000 m, 11,7 la proba la 34.844.913.408.278.556.556.57332448.57332448.8395776.000 m, 11,7 la proba la 69.689.826.816.556.1112.1112.114664896.114664896.16791552.000 m, 11,7 la proba la 139.379.653.632.1112.2224.2224.22932992.22932992.33583104.000 m, 11,7 la proba la 278.759.307.264.2224.4448.4448.45865888.45865888.67166208.000 m, 11,7 la proba la 557.518.614.528.4448.8896.8896.91731776.91731776.134332416.000 m, 11,7 la proba la 1.115.037.228.856.8896.1779.1779.183463552.183463552.268664832.000 m, 11,7 la proba la 2.230.074.457.712.1779.3558.3558.36692704.36692704.537329664.000 m, 11,7 la proba la 4.460.148.915.424.3558.7116.7116.73385408.73385408.107465920.000 m, 11,7 la proba la 8.920.297.830.848.7116.1423.1423.14671088.14671088.214931840.000 m, 11,7 la proba la 17.840.595.661.696.1423.2846.2846.29342176.29342176.429863680.000 m, 11,7 la proba la 35.681.191.323.2846.5692.5692.58684352.58684352.859727360.000 m, 11,7 la proba la 71.362.382.646.5692.1138.1138.11736864.11736864.211944704.000 m, 11,7 la proba la 142.724.765.292.1138.2276.2276.23473728.23473728.423889280.000 m, 11,7 la proba la 285.449.530.584.2276.4552.4552.46947456.46947456.847778560.000 m, 11,7 la proba la 570.899.061.168.4552.9104.9104.93894912.93894912.1695557120.000 m, 11,7 la proba la 1.141.798.122.336.9104.1820.1820.18778824.18778824.339111424.000 m, 11,7 la proba la 2.283.596.244.672.1820.3640.3640.37557648.37557648.778222848.000 m, 11,7 la proba la 4.567.192.489.344.3640.7280.7280.75115296.75115296.155645696.000 m, 11,7 la proba la 9.134.384.978.688.7280.1456.1456.150231168.150231168.311291392.000 m, 11,7 la proba la 18.268.770.957.376.1456.2912.2912.29946336.29946336.622582784.000 m, 11,7 la proba la 36.537.541.914.2912.5824.5824.59892672.59892672.1245165696.000 m, 11,7 la proba la 73.075.083.828.5824.11648.11648.119785344.119785344.2490331776.000 m, 11,7 la proba la 146.150.167.656.11648.2329.2329.23957068.23957068.4980673536.000 m, 11,7 la proba la 292.300.335.312.2329.4658.4658.47914136.47914136.9961347072.000 m, 11,7 la proba la 584.600.670.624.4658.9316.9316.95828272.95828272.19922681440.000 m, 11,7 la proba la 1.169.201.341.248.9316.18632.18632.19166544.19166544.3984536880.000 m, 11,7 la proba la 2.338.402.682.496.18632.3726.3726.38333088.38333088.7969073696.000 m, 11,7 la proba la 4.676.805.364.992.3726.7452.7452.76666176.76666176.1593815392.000 m, 11,7 la proba la 9.353.610.729.984.7452.14904.14904.153322304.153322304.3187630784.000 m, 11,7 la proba la 18.707.221.458.14904.2980.2980.306644608.306644608.6375261568.000 m, 11,7 la proba la 37.414.442.916.2980.5960.5960.61328912.61328912.1275052352.000 m, 11,7 la proba la 74.828.885.832.5960.11920.11920.122657824.122657824.2550104608.000 m, 11,7 la proba la 149.657.771.664.11920.23840.23840.245315648.245315648.5100209216.000 m, 11,7 la proba la 299.315.543.328.23840.4768.4768.49063136.49063136.1020038432.000 m, 11,7 la proba la 598.631.086.656.4768.9536.9536.98126272.98126272.2040076864.000 m, 11,7 la proba la 1.197.262.173.312.9536.19072.19072.196252544.196252544.4080153728.000 m, 11,7 la proba la 2.394.524.346.624.19072.38144.38144.392505088.392505088.8160307584.000 m, 11,7 la proba la 4.789.048.693.248.38144.76288.76288.785010176.785010176.1632061168.000 m, 11,7 la proba la 9.578.097.386.496.76288.152576.152576.157002352.157002352.3264122304.000 m, 11,7 la proba la 19.156.194.772.992.152576.305152.305152.314004608.314004608.6528244608.000 m, 11,7 la proba la 38.312.389.544.152576.610304.610304.628009216.628009216.1305649216.000 m, 11,7 la proba la 76.624.779.088.305152.1220608.1220608.1256018432.1256018432.2611298432.000 m, 11,7 la proba la 153.249.558.176.305152.2441216.2441216.2512036608.2512036608.5222596864.000 m, 11,7 la proba la 306.499.116.352.610304.4882432.4882432.5024073216.5024073216.10445197216.000 m, 11,7 la proba la 612.998.232.704.4882432.9764864.9764864.1004814432.1004814432.2089039424.000 m, 11,7 la proba la 1.225.996.465.408.9764864.19529728.19529728.2009628864.2009628864.4178078848.000 m, 11,7 la proba la 2.451.992.930.816.19529728.39059456.39059456.39992576.39992576.835615776.000 m, 11,7 la proba la 4.903.985.861.632.39059456.78118912.78118912.79985152.79985152.1671231552.000 m, 11,7 la proba la 9.807.971.723.264.78118912.15623824.15623824.15997024.15997024.334246304.000 m, 11,7 la proba la 19.615.943.446.528.15623824.31247648.31247648.31994048.31994048.668492608.000 m, 11,7 la proba la 39.231.886.892.1056.31247648.62495296.62495296.63988096.63988096.1336985216.000 m, 11,7 la proba la 78.463.773.784.62495296.124990592.124990592.127977984.127977984.2673970304.000 m, 11,7 la proba la 156.927.547.568.124990592.249981184.249981184.255955968.255955968.5347940608.000 m, 11,7 la proba la 313.855.095.136.249981184.499962368.499962368.511911936.511911936.10695881216.000 m, 11,7 la proba la 627.710.190.272.499962368.999924736.999924736.1023823872.1023823872.21391762304.000 m, 11,7 la proba la 1.255.420.380.544.999924736.1999848704.1999848704.2047647744.2047647744.4278344448.000 m, 11,7 la proba la 2.510.840.761.088.1999848704.3999697408.3999697408.4095295488.4095295488.8556688896.000 m, 11,7 la proba la 5.021.681.522.1776.3999697408.7999394816.7999394816.8190590976.8190590976.1711337792.000 m, 11,7 la proba la 10.043.363.044.3552.7999394816.1599789632.1599789632.1638118192.1638118192.3422675584.000 m, 11,7 la proba la 20.086.726.088.7104.1599789632.3199579264.3199579264.3276236384.3276236384.6845351168.000 m, 11,7 la proba la 40.173.452.176.14388.3199579264.63991584.63991584.6552472768.6552472768.1369070336.000 m, 11,7 la proba la 80.346.904.352.28776.63991584.1279836704.1279836704.1310445536.1310445536.2738140672.000 m, 11,7 la proba la 160.693.808.704.57552.1279836704.25596736.25596736.2620891072.2620891072.5476281344.000 m, 11,7 la proba la 321.387.617.408.115104.25596736.51193472.51193472.5241782144.5241782144.1095256688.000 m, 11,7 la proba la 642.775.234.816.230208.51193472.10238744.10238744.1048364288.1048364288.21905